

(19) 대한민국특허청 (KR)
(12) 등록특허공보 (B1)

(51) 。 Int. Cl. 6
H03L 7/08

(45) 공고일자 2002년08월28일
(11) 등록번호 10 - 0339687
(24) 등록일자 2002년05월23일

(21) 출원번호 10 - 1998 - 0014466
(22) 출원일자 1998년04월23일

(65) 공개번호 특1999 - 0080891
(43) 공개일자 1999년11월15일

(73) 특허권자 전자부품연구원
경기 평택시 진위면 마산리 455 - 6번지

(72) 발명자 윤종남
경기도 평택시 진위면 마산리 455 - 6

(74) 대리인 장성구
유미특허법인
송만호

심사관 : 박재일

(54) 다중대역을 갖는 위상잠금주파수합성장치

요약

다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치는 다중 대역의 주파수 신호를 선택적으로 출력하는 다중 대역 전압 제어 발진기를 포함한다. 다중 대역 전압 제어 발진기는 다수의 스위칭 소자를 통하여 주파수 대역이 선택되며, 스위칭 소자는 제어기에 의하여 제어된다. 제어기에 의하여 주파수 대역이 선택된 다중 대역 전압 제어 발진기로부터 출력되는 신호를 제어기에 의하여 분주비가 가변되는 가변 분주기를 통하여 분주된다. 이 장치는 또한 가변 분주기에 의하여 분주된 신호와 기준 신호를 비교하여 비교 결과 신호를 다중 대역 전압 제어 발진기로 출력하는 위상 비교기를 포함한다. 제어기가 다중 대역 전압 제어 발진기의 주파수 대역과 가변 분주기의 분주비를 제어함으로써, 하나의 주파수 합성 장치로 다수의 주파수 대역의 신호를 출력할 수가 있다. 따라서, 제조 비용이 절감되고 부품의 소형화 및 저전력화가 가능해진다.

대표도
도 4

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 2는 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치에서 입력 신호의 주파수가 f_1 일 때의 블록도이고,

도 3은 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치에서 입력 신호의 주파수가 f_2 일 때의 블록도이고,

도 4는 이 발명의 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 5는 이 발명의 제1 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 6은 이 발명의 제2 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 7은 이 발명의 제3 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 8은 이 발명의 제4 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이고,

도 9는 이 발명의 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치가 모듈화되는 것을 도시한 도면이다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

이 발명은 주파수 합성 장치에 관한 것으로서, 더욱 상세하게 말하자면 다중 대역에서 안정되고 다양한 주파수 신호를 출력하는 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치에 관한 것이다.

일반적으로 위상 잠금 루프(PLL: phase locked loop)는 외부로부터의 신호에 의하여 임의의 주파수를 발생시키는 회로로 위상 검출기(phase detector), 저역 통과 필터(low pass filter) 및 전압 제어 발진기(voltage controlled oscillator)로 이루어지는 일종의 주파수 폐환형 회로이며, 입력 신호를 잠그거나 동기시킬 수가 있다.

여기에서, 위상 검출기는 상대적인 위상 혹은 신호간의 시간차를 나타내는 출력 신호를 꺼내는 회로이고, 저역 통과 필터는 입력 주파수의 저역 부분을 통과시키는 필터이고, 그리고 전압 제어 발진기는 입력 전압에 의해 발진 주파수를 가변으로 할 수 있는 발진기이다.

이러한 위상 잠금 루프 회로를 이용한 주파수 합성 장치는 고주파대 이상의 무선 송수신기에서 발진 주파수를 안정하게 유지하면서도 매우 많은 주파수를 얻을 수 있는 특징 때문에 최근에 많이 사용되고 있다.

이하, 첨부된 도면을 참조로 하여 종래의 위상 잠금 주파수 합성 장치에 대하여 설명한다.

도 1은 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 1에 도시되어 있듯이, 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치는 위상 검출기(5), 저역 통과 필터(7), 전압 제어 발진기(9) 및 가변 분주기(11)로 구성된다.

이 때, 위상 검출기(5)의 일측 입력인 기준 신호의 기준 주파수(f_r)는 수정 발진기(1)의 출력(f_x)이 기준 분주기(reference divider)에서 분주되어 발생되고, 가변 분주기(11)는 전압 제어 발진기(9)에서 출력되는 신호의 주파수(f_{out})를 로 분주하여 위상 검출기의 다른 입력 신호로 입력한다.

이와 같이, 위상 검출기(5)로 두 신호가 입력되면 위상 검출기(5)는 기준 신호와 가변 분주기(11)에서 출력된 신호의 위상을 비교하여 오차 전압(V_e)을 발생시킨다.

즉, 오차 전압(V_e)에는 비교되는 두 주파수의 위상차에 대한 전압이 포함되어 있으며, 저역 통과 필터(7)는 이러한 오차 전압(V_e) 중 낮은 주파수 성분의 전압(V_{cont})만을 통과시키고, 이 전압(V_{cont})은 전압 제어 발진기(9)의 제어 전압으로 사용된다.

전압 제어 발진기(9)의 제어 전압(V_{cont})은 기준 주파수(f_r)와 가변 분주기(11)의 출력 주파수()와의 차를 줄이는 방향으로 전압 제어 발진기(9)의 주파수를 변화시키며, 두 주파수(f_r ,)가 충분히 접근한 값이 되도록 한다. 즉, 전압 제어 발진기(9)와 가변 분주기(11)가 기준 신호에 동기된다.

이와 같이, 잠금(lock) 상태에서 전압 제어 발진기(9)의 출력 신호의 주파수(f_{out})는 가변 분주기(11)의 분주비(N)와 기준 주파수(f_r)의 곱이 된다. 즉, $f_{out} = N \times f_r$ 이 된다.

따라서, 가변 분주기(11)의 분주비(N)를 변화시킴으로써 출력 주파수(f_{out})는 기준 주파수(f_r)의 정수배로 변화되어 다수의 주파수가 얻어진다.

이 때, 가변 분주기(11)의 분주비(N)는 제어기(13)의 제어 명령에 따라 가변되고, 제어기(13)로는 컴퓨터 등이 사용될 수 있다.

도 2는 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치에서 입력 신호의 주파수가 f_1 일 때의 블록도이고, 도 3은 종래 위상 잠금 주파수 합성 장치에서 입력 신호의 주파수가 f_2 일 때의 블록도이다.

도 2에 도시되어 있듯이, 입력 신호의 주파수가 f_1 일 때 분주비가 R인 기준 분주기(15)로부터 출력되어 위상 검출기(17)로 입력되는 신호의 주파수는 이고, 제1 전압 제어 발진기(21)로부터 출력되어 분주비가 N인 가변 분주기(11)를 통해 위상 검출기(17)로 입력되는 신호의 주파수는 이다.

따라서, 잠금 상태에서 제1 전압 제어 발진기(21)로부터 출력되는 신호의 주파수(f_{out})는 tN 이 된다.

이 때, 가변 분주기(23)의 분주비(N)는 제어기(25)에 의해 정수배로 변화되므로 다양한 주파수를 갖는 신호가 출력된다. 예를 들어, 가변 분주기(23)의 분주비(N)가 1 ~ N인 정수로 가변된다고 가정하면 결국 출력 주파수(f_{out}) 또한 $f_{11} \sim f_{1N}$ 로 다양하게 출력된다.

여기에서, $f_{11} = t1$ 이고 $f_{1N} = tN$ 이고, 그 사이의 주파수 또한 같은 방법으로 구해진다.

결국, 이 장치의 주파수 출력은 $t1 \sim tN$ 이 된다.

도 3에 도시되어 있는 주파수 합성 장치 또한 상기한 방법으로 출력 주파수(f_{out})를 구할 수가 있는데, 입력 신호의 주파수가 f_2 이므로 출력 주파수(f_{out})는 제어기(37)에 의하여 가변되는 분주비(M)에 의하여 $f_{21} \sim f_{2M}$ 으로 다양하게 출력된다.

여기에서, $f_{21} = t1$ 이고 $f_{2M} = tM$ 이고, 그 사이의 주파수 또한 같은 방법으로 구해진다.

결국, 이 장치의 주파수 출력은 $t1 \sim tM$ 이 된다.

한편, 제1 전압 제어 발진기(21)는 입력 주파수(f_1)를 중심으로 저역 통과 필터(19)로부터 출력되는 제어 전압에 의하여 출력 주파수를 가변하고, 제2 전압 제어 발진기(33)는 입력 주파수(f_2)를 중심으로 저역 통과 필터(31)로부터 출력되는 제어 전압에 의하여 출력 주파수를 가변한다.

이와 같이, 종래의 주파수 합성 장치는 다양한 주파수를 얻을 수 있지만 분주비(N, M)에 의하여 가변되는 주파수 범위는 전압 제어 발진기(21, 33)의 중심 주파수 대역을 벗어나기가 어렵기 때문에 하나의 주파수 합성 장치가 두 개 이상의 주파수 대역의 출력 주파수 신호를 출력하기가 어렵다.

예를 들어, 도 2에 도시되어 있는 주파수 합성 장치의 출력 주파수($f_{11} \sim f_{1N}$)가 1.9GHz 대역이고, 도 3에 도시되어 있는 주파수 합성 장치의 출력 주파수($f_{21} \sim f_{2M}$)가 0.9GHz 대역일 경우, 각 대역 범위 내에서 가변되는 전압 제어 발진기(21, 33)를 사용하여야 하기 때문에 하나의 전압 제어 발진기만을 사용하는 주파수 합성 장치를 사용하여 이중 대역(1.9GHz 대역, 0.9GHz 대역)의 주파수를 출력하는 것이 어렵고, 만약 각각의 주파수 대역의 신호를 출력하는 전압 제어 발진기를 주파수 합성 장치에서 함께 사용하여 이중 대역의 주파수를 출력하게 되면 제조 비용이 상승하게 되고, 장치의 크기도 커지게 되며, 또한 전류 소비량도 증가하게 된다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 이 발명의 목적은 상기한 종래의 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 하나의 출력 신호선을 통해 다수의 주파수 대역을 갖는 신호를 출력하는 위상 잠금 주파수 합성 장치를 제공하는 데 있다.

발명의 구성 및 작용

상기한 목적을 달성하기 위한 수단으로서 이 발명은 다수의 주파수 대역의 신호를 출력하는 다중 대역 전압 제어 발진기를 포함하며, 다중 대역 전압 제어 발진기는 제어기를 통한 스위치 선택에 따라 주파수 대역이 다른 신호를 출력한다. 또한, 다중 대역 전압 제어 발진기로부터 출력되는 신호는 제어기에 의하여 분주비가 가변되는 가변 분주기로 입력된다. 한편, 기준 주파수를 갖는 기준 신호와 분주된 신호는 위상 검출기에 의하여 비교되어 에러 전압을 생성하고, 생성된 에러 전압은 다시 다중 대역 전압 제어 발진기로 입력되어 다중 대역 전압 제어 발진기의 선택된 신호를 유지시킨다.

이하, 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 이 발명을 용이하게 실시할 수 있는 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조로 하여 상세히 설명한다.

도 4는 이 발명의 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 4에 도시되어 있듯이, 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치는 다수의 주파수 대역의 신호 중 하나의 주파수 대역의 신호를 선택적으로 출력하는 다중 대역 전압 제어 발진기(80)를 포함하며, 주파수 대역은 제어기(100)에 의하여 선택된다.

제어기(100)는 또한 다중 대역 전압 제어 발진기(80)로부터 출력되는 신호를 분주하는 가변 분주기(90)의 분주비를 가변시키고, 분주된 신호는 위상 검출기(60)로 입력된다.

이 때, 제어기(100)는 다중 대역 전압 제어 발진기(80)의 주파수 대역을 선택한 것에 따라서 가변 분주기(90)의 분주비를 가변시킨다.

한편, 기준 신호 발생기(40)에 의하여 발생된 기준 신호는 기준 분주기(50)에 의하여 분주되어 위상 검출기(60)로 입력되고, 위상 검출기(60)는 기준 분주기(50)로부터 입력되는 신호와 가변 분주기(90)로부터 입력되는 신호를 비교하여 에러 전압을 출력하고, 에러 전압은 저역 통과 필터(70)에 의하여 고주파 성분이 제거되어 다중 대역 전압 제어 발진기(80)로 입력된다.

따라서, 제어기(100)에 의하여 선택된 주파수 대역의 신호가 다중 대역 전압 제어 발진기(80)로부터 안정되게 출력되기 때문에, 제어기(100)를 통하여 다중 대역 전압 제어 발진기(80)로부터 출력되는 신호의 주파수 대역을 선택하면 두 개 이상의 주파수 대역의 신호를 선택적으로 출력할 수가 있다.

도 5는 이 발명의 제1 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 5에 도시되어 있듯이, 이 발명의 제1 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 다중 대역 전압

제어 발진기(80)는 전압 제어 발진기 두 개(810, 820)와 네 개의 스위치(SW1 ~ SW4)로 구성된다. 제1 스위치(SW1)는 저역 통과 필터(70)로부터 출력되어 제3 전압 제어 발진기(810)로 입력되는 신호를 단속하고, 제2 스위치(SW2)는 저역 통과 필터(70)로부터 출력되어 제4 전압 제어 발진기(820)로 입력되는 신호를 단속한다. 또한, 제3 스위치(SW3)는 제3 전압 제어 발진기(810)로부터 출력되는 신호와 출력 신호(fout)의 연결을 단속하고, 제4 스위치(SW4)는 제4 전압 제어 발진기(820)로부터 출력되는 신호와 출력 신호(fout)의 연결을 단속한다. 이 때, 네 개의 스위치(SW1 ~ SW4)는 PIN 다이오드로 구성되어 있다.

먼저, 제어기(100)가 제1 스위치(SW1)와 제3 스위치(SW3)를 온(on)시켜서 제3 전압 제어 발진기(810)를 작동시키고, 제2 스위치(SW2)와 제4 스위치(SW4)를 오프(off)시켜서 제4 전압 제어 발진기(820)가 작동하지 않도록 하고, 가변 분주기(90)의 분주비(K)를 $i \sim j$ 범위로 가변시킨다.

기준 신호의 주파수가 f_r 이므로 분주비가 R인 기준 분주기(50)로부터 출력되어 위상 검출기(60)로 입력되는 신호의 주파수는 이고, 제3 전압 제어 발진기(810)로부터 출력되어 분주비가 K인 가변 분주기(90)를 통하여 위상 검출기(60)로 입력되는 신호의 주파수는 이다.

따라서, 잠김 상태에서 이 발명인 주파수 합성 장치에서 출력되는 신호의 주파수(fout)는 tK 가 되고, 가변 분주기(90)의 분주비(K)가 $i \sim j$ 로 가변되기 때문에 결국 출력 주파수(fout)는 $t_i \sim t_j$ 이며 이는 $f_{31} \sim f_{3K}$ 로 나타낼 수가 있다.

반대로, 제어기(100)가 제2 스위치(SW2)와 제4 스위치(SW4)를 온시켜서 제4 전압 제어 발진기(820)를 작동시키고, 제1 스위치(SW1)와 제3 스위치(SW3)를 오프시켜서 제3 전압 제어 발진기(820)가 작동하지 않도록 하고, 가변 분주기(90)의 분주비(L)를 $p \sim q$ 범위로 가변시키면, 제4 전압 제어 발진기(820)로부터 출력되어 분주비가 L인 가변 분주기(90)를 통하여 위상 검출기(60)로 입력되는 신호의 주파수는 이 된다.

따라서, 잠김 상태에서 이 발명인 주파수 합성 장치로부터 출력되는 신호의 주파수(fout)는 tL 가 되고, 가변 분주기(90)의 분주비(L)가 $p \sim q$ 로 가변되기 때문에 결국 출력 주파수(fout)는 $t_p \sim t_q$ 이며 이는 $f_{41} \sim f_{4L}$ 로 나타낼 수가 있다.

상기한 바와 같이, 제어기(100)가 스위치(SW1 ~ SW4)를 통하여 다중 대역 전압 제어 발진기(80)의 주파수 대역을 선택하고, 또한 가변 분주기(90)의 분주비(K, L)의 범위($i \sim j, p \sim q$)를 가변함으로써 두 개의 주파수 대역에서 다양한 주파수의 신호를 발생시킬 수가 있다.

결국, 전압 제어 발진기의 개수를 증가시키고, 각 전압 제어 발진기를 제어하는 스위치를 통하여 전압 제어 발진기의 동작을 제어하게 되면 다중 대역의 주파수 신호가 출력 가능해진다.

도 6은 이 발명의 제2 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 6에 도시되어 있듯이, 이 발명의 제2 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 다중 대역 전압 제어 발진기(110)는 가변 용량 다이오드(D1)와 제1 코일(L1) 및 제2 코일(L2)이 병렬로 연결된 공진 회로와, 제2 코일(L2)의 접속을 스위칭하는 제5 스위치(SW5) 및 신호를 증폭하는 증폭기(1110)로 구성된다. 이 때, 제5 스위치(SW5)는 PIN 다이오드로 구성된다.

이러한 다중 대역 전압 제어 발진기(110)는 공진 회로에 의하여 공진 주파수의 신호가 발생되고, 발생된 신호가 증폭기(1110)에 의하여 증폭되어 출력된다. 저역 통과 필터(70)로부터 입력되는 에러 전압이 가변됨에 따라 가변 용량 다이오드의 커패시턴스(capacitance)가 변화되어 출력 신호의 주파수를 조절할 수 있다.

또한, 제어기(100)가 제5 스위치(SW5)를 온시키거나 오프시킴에 따라 제2 코일(L2)이 작동되기 때문에 결국 출력되는 주파수 대역이 달라지게 된다.

만약, 제어기(100)가 제5 스위치(SW5)를 오프시키고, 가변 분주기(90)의 분주비(A)를 $b \sim c$ 범위로 가변시키면, 다중 대역 전압 제어 발진기(110)로부터 출력되어 분주비가 A인 가변 분주기(90)를 통하여 위상 검출기(60)로 입력되는 신호의 주파수는 이 된다.

따라서, 잠김 상태에서 이 발명인 주파수 합성 장치로부터 출력되는 신호의 주파수(f_{out})는 tA 가 되고, 가변 분주기(90)의 분주비(A)가 $b \sim c$ 로 가변되기 때문에 결국 출력 주파수(f_{out})는 $t_b \sim t_c$ 이며 이는 $f_{51} \sim f_{5A}$ 로 나타낼 수가 있다.

도 7은 이 발명의 제3 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 7에 도시되어 있듯이, 이 발명의 제3 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 다중 대역 전압 제어 발진기(120)는 가변 용량 다이오드(D2)와 제3 코일(L3) 및 제1 커패시터(C1)가 병렬로 연결된 공진 회로와, 제1 커패시터(C1)의 접속을 스위칭하는 제6 스위치(SW6) 및 신호를 증폭하는 증폭기(1210)로 구성된다. 이 때, 제6 스위치(SW6)는 PIN 다이오드로 구성된다.

상기 제2 실시예와는 달리 제6 스위치(SW6)를 사용하여 제1 커패시터(C1)의 접속을 제어하여 출력 주파수의 대역을 변화시킨다. 즉, 제어기(100)가 제6 스위치(SW6)를 온시키거나 오프시킴에 따라 제1 커패시터(C1)가 작동되기 때문에 결국 출력되는 주파수 대역이 달라지게 된다.

만약, 제어기(100)가 제6 스위치(SW6)를 오프시키고, 가변 분주기(90)의 분주비(D)를 $e \sim f$ 범위로 가변시키면, 다중 대역 전압 제어 발진기(120)로부터 출력되어 분주비가 D인 가변 분주기(90)를 통하여 위상 검출기(60)로 입력되는 신호의 주파수는 이 된다.

따라서, 잠김 상태에서 이 발명인 주파수 합성 장치로부터 출력되는 신호의 주파수(f_{out})는 tD 가 되고, 가변 분주기(90)의 분주비(D)가 $e \sim f$ 로 가변되기 때문에 결국 출력 주파수(f_{out})는 $t_e \sim t_f$ 이며 이는 $f_{61} \sim f_{6D}$ 로 나타낼 수가 있다.

도 8은 이 발명의 제4 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 블록도이다.

도 8에 도시되어 있듯이, 이 발명의 제4 실시예에 따른 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치의 다중 대역 전압 제어 발진기(130)는 가변 용량 다이오드(D3)와 제4 코일(L4)과 제5 코일(L5) 및 제2 커패시터(C2)가 병렬로 연결된 공진 회로와, 제2 커패시터(C2)의 접속을 스위칭하는 제7 스위치(SW7)와 제5 코일(L5)의 접속을 스위칭하는 제8 스위치(SW8) 및 신호를 증폭하는 증폭기(1310)로 구성된다. 이 때, 제7 스위치(SW7) 및 제8 스위치(SW8)는 PIN 다이오드로 구성된다.

상기 제2 실시예 및 제3 실시예와는 달리 제4 실시예에서는 제7 스위치(SW7)를 사용하여 제2 커패시터(C2)의 접속을 제어하고, 제8 스위치(SW8)를 사용하여 제5 코일(L5)의 접속을 제어하여 출력 주파수의 대역을 변화시킨다. 즉, 제어기(100)가 제7 스위치(SW7) 및 제8 스위치(SW8)를 온시키거나 오프시킴에 따라 제2 커패시터(C2) 및 제5 코일(L5)이 작동되기 때문에 결국 출력되는 주파수 대역이 달라지게 되며, 제2 실시예와 제3 실시예에서는 이중 대역의 주파수 신호를 선택할 수 있는 반면에 여기에서는 4개의 주파수 대역 중에서 선택할 수가 있다.

결국, 공진 회로의 구성 부품의 접속을 적절하게 제어함으로써 다중 대역의 주파수 신호를 출력하는 것이 가능해진다.

한편, 이 발명인 다중 대역을 갖는 위상 잠금 주파수 합성 장치는 첨부한 도 9에 도시되어 있듯이, 일부 구성 요소들을 모듈(module)화한 후 하나의 패키지(package)로 하여 하나의 인쇄 회로 기판에 모두 실장하면 전체 장치가 소형화되고, 소비 전력 또한 감소된다.

모듈로는 위상 잠금 루프 모듈(200), 저역 통과 필터 모듈(300), 그리고 다중 대역 전압 제어 모듈(400)로 나눌 수가 있다.

위상 잠금 루프 모듈(200)에는 기준 분주기(50)와 위상 검출기(60) 및 가변 분주기(90)가 포함되고, 저역 통과 필터 모듈(300)에는 저역 통과 필터(70) 및 그 주변 회로가 포함되고, 다중 대역 전압 제어 발진기 모듈(400)에는 다중 대역 전압 제어 발진기(80, 110, 120, 130) 및 그 주변 회로가 포함된다.

발명의 효과

이상에서와 같이 이 발명의 실시예에서, 다중 대역의 주파수 신호를 선택적으로 출력 가능한 다중 대역 전압 제어 발진기를 제어함으로써 다중 주파수 대역에서 안정되고 다양한 주파수를 갖는 신호를 출력할 수가 있고, 또한 장치의 소형화를 통하여 가격이 저렴해지고 전력 소모가 감소하게 된다.

비록, 이 발명이 가장 실제적이며 바람직한 실시예를 참조하여 설명되었지만, 이 발명은 상기 개시된 실시예에 한정되지 않으며, 후술되는 특허청구범위 내에 속하는 다양한 변형 및 등가물들도 포함한다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

기준 신호를 발생하는 기준 신호 발생부와,

상기 기준 신호와 소정의 분주비로 분주된 신호를 입력받아 위상 비교하고 그 차에 해당하는 에러 신호를 출력하는 위상 검출기와,

발진주파수 대역이 서로 떨어지도록 서로 다른 이동통신용 중심 주파수를 가지는 다수 개의 전압 제어 발진기와, 상기 위상 검출기로부터 출력되는 에러 신호가 상기 전압 제어 발진기 각각으로 인가되는 것을 단속하는 고주파용 스위치와, 상기 각 전압 제어 발진기로부터 상기 에러 신호에 따른 주파수의 출력 신호가 상기 가변 분주기로 인가되는 것을 단속하는 고주파용 스위치를 포함하는 다중 대역 전압 제어 발진부와,

상기 다중 대역 전압 제어 발진부로부터 출력되는 신호를 상기 이동통신용 중심 주파수에 대응되는 소정의 분주비로 분주시켜 상기 위상 검출기로 출력하는 가변 분주기와,

상기 다중 대역 전압 제어 발진부의 고주파용 스위치를 제어하여 상기 발진주파수 대역을 결정하고, 상기 가변 분주기를 제어하여 상기 결정된 발진주파수 대역에 대응되는 분주비를 결정하는 주파수 합성 제어기를 포함하는

위상 잠금 주파수 합성 장치.

청구항 2.

기준 신호를 발생하는 기준 신호 발생부와,

상기 기준 신호와 소정의 분주비로 분주된 신호를 입력받아 위상 비교하고 그 차에 해당하는 에러 신호를 출력하는 위상 검출기와,

가변 용량 다이오드와 코일과 캐패시터가 병렬로 연결되고, 상기 캐패시터 또는 상기 코일의 접속을 단속하는 고주파용 스위치를 포함하며, 상기 위상 검출기로부터 출력되는 에러 신호를 입력받아서 상기 고주파용 스위치의 단속 여부에 따라 공진주파수 대역이 서로 떨어져 있도록 서로 다른 이동통신용 공진 주파수의 출력 신호를 선택적으로 발생하는 공진 회로와, 상기 출력신호를 증폭하여 출력하는 증폭기를 포함하는 다중 대역 전압 제어 발진부와,

상기 다중 대역 전압 제어 발진부로부터 출력되는 신호를 상기 이동통신용 공진 주파수에 대응되는 소정의 분주비로 분주시켜 상기 위상 검출기로 출력하는 가변 분주기와,

상기 다중 대역 전압 제어 발진부의 고주파용 스위치를 제어하여 상기 공진 주파수 대역을 결정하고, 상기 가변 분주기를 제어하여 상기 결정된 공진주파수 대역에 대응되는 분주비를 결정하는 주파수 합성 제어기를 포함하는

위상 잠금 주파수 합성장치.

청구항 3.

제1항에 있어서,

상기한 위상 검출기로부터 출력되는 여러 신호의 주파수 성분 중 저주파 성분을 통과시켜 상기 다중 대역 전압 제어 발진기로 인가하는 저역 통과 필터를 더 포함하는 위상 잠금 주파수 합성 장치.

청구항 4.

제3항에 있어서,

상기 기준 신호는 고정 분주비를 갖는 고정 분주비에 의하여 분주되어 상기 위상 검출기로 인가되는 것을 특징으로 하는 위상 잠금 주파수 합성 장치.

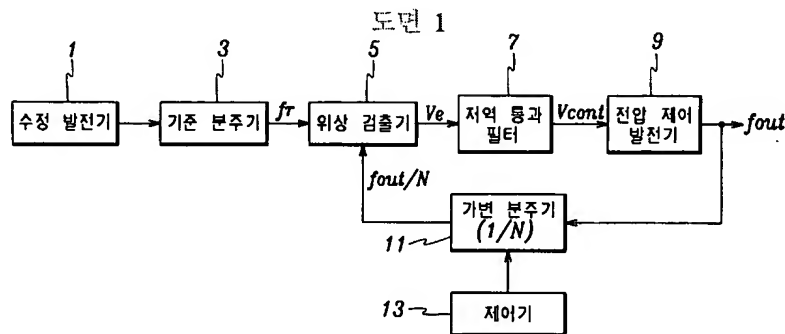
청구항 5.

제4항에 있어서,

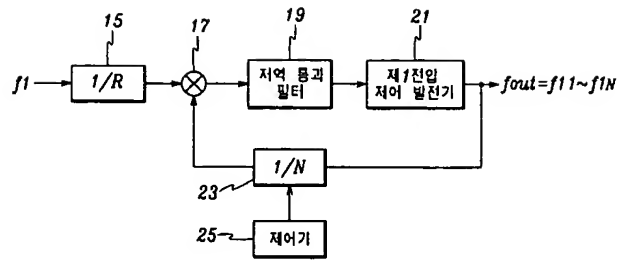
상기한 기준 분주기와 상기 위상 검출기와 상기 가변 분주기가 제1 모듈을 형성하고, 상기 저역 통과 필터 및 그 주변 회로가 제2 모듈을 형성하고, 상기 다중 대역 전압 제어 발진기 및 그 주변 회로가 제3 모듈을 형성하고,

상기 제1 모듈과 상기 제2 모듈과 상기 제3 모듈이 하나의 패키지를 구성하는 것을 특징으로 하는 위상 잠금 주파수 합성 장치.

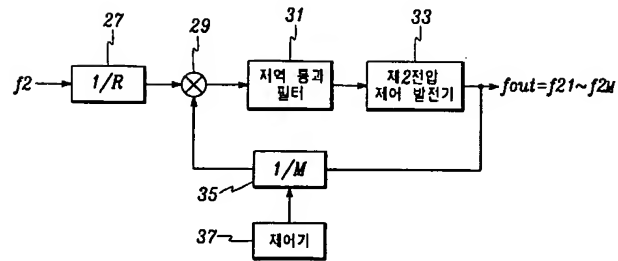
도면



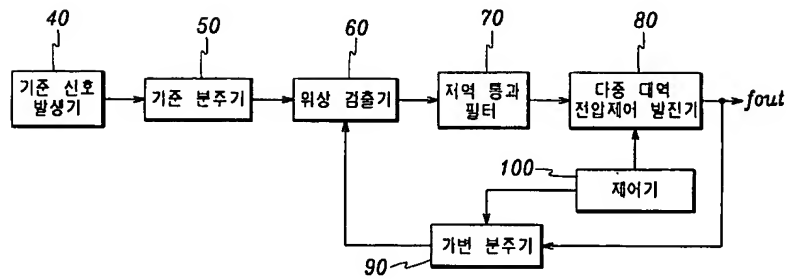
도면 2



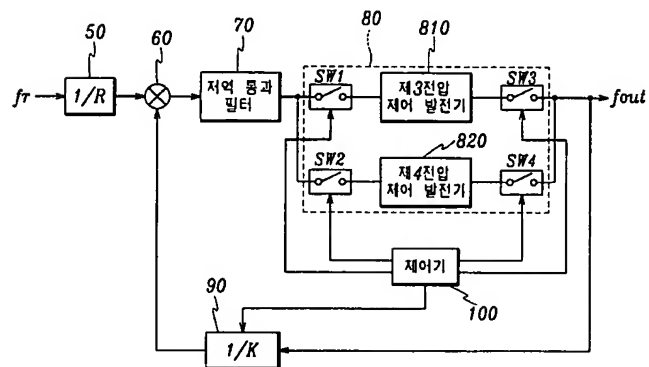
도면 3



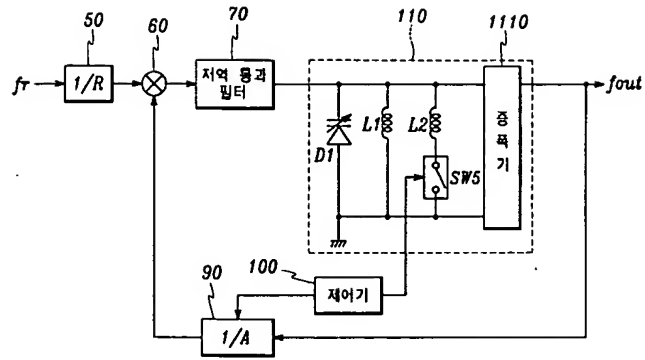
도면 4



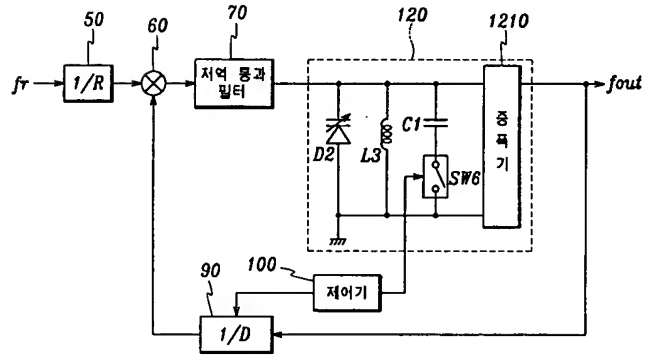
도면 5



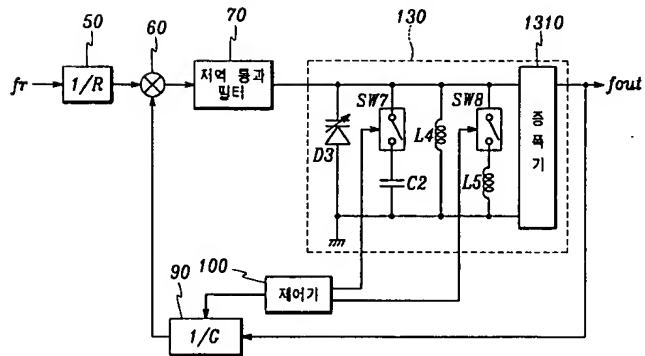
도면 6



도면 7



도면 8



도면 9

